

"L'Echange", Revue Linnéenne

Numéro spécial

M. PIC, Rédacteur

Opuscula martialia

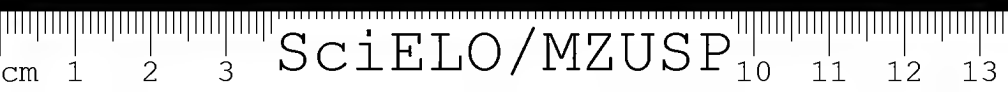
VIII

(22 Septembre 1942)

MOULINS

" LES IMPRIMERIES RÉUNIES "

15, RUE D'ENGHIEN, 15





SciELO/MZUSP

Un collègue, érudit latiniste, m'a fait observer que *Opuscula* étant pluriel et neutre, l'adjectif *martialis* méritait d'être corrigé en *martialia*. Je vais modifier mon titre dans le sens de l'observation faite et ainsi, je l'espère, tous les entomologistes seront satisfaits. Dans mon interprétation *singulière*, j'entendais un fascicule, mais, parlant de plusieurs, je pouvais employer *martialia*. J'agis de façon analogue, d'autre part, en rédigeant au masculin, — grâce au mot sous-entendu *typus*, ou *insectus*, — toutes mes descriptions latines, bien que les noms génériques soient féminins ou neutres.

Les nouveautés de ce fascicule se trouvent dans ma collection ; exceptionnellement, des formes peuvent figurer dans d'autres collections et je l'indique, le cas se présentant. Le stock des anciennes descriptions s'épuisant et le temps me manquant actuellement pour étudier de nouveaux matériaux et décrire, je vais compléter ce 8^e fascicule avec quelques pages primitivement destinées à « *Mon Jubilé entomologique* » et n'ayant pas été imprimées par raison économique.

Lygistopterus sanguineus v. n. Escalerai [Malac.]. Niger, thorace luteo, postice medio late nigro maculato, antice nigro sulcato, elytris luteo-rufis. Asie Mineure.

Dorcadion Weyersi v. n. Aolense [Cerambycide]. Pedibus rufescentibus. Asie M^{re} (coll. Pic). — La forme typique a les pattes foncées.

D. niveisparsum v. n. postobliteratum. Signaturis albis elytrorum reductis, postice oblitteratis. Caucase (coll. Pic).

D. divisum v. n. Bonyi. Pedibus rufis, elytris in singulo albo trilineatis, linea presuturalis parum elongata, discoidalis humeralisque postice junctis. Syrie (coll. Pic).

Ptinomorphus imperialis v. n. nigronotatus [Anobiide]. La pubescence de la base des élytres encercle deux macules foncées noires sur chacun de ces organes ; dessin blanc en forme d'*x* complet avec suture en partie jaune, à revêtement pubescent de cette couleur. Les Guerreaux (Pic).

La var. voisine **Dayremi mihi**, de Fontainebleau, de forme un peu plus allongée, a une bande basale foncée encerclée de pubescence.

P. imperialis v. n. x notatus. Elytres plus ou moins revêtus de pubescence jaune ou un peu fauve avec un dessin blanc en forme d'*x*, interrompu antérieurement. Les Guerreaux.

Plagionotus detritus v. n. obscurebasalis [Cerambyc.]. Elytris ad basin nigris, post scutellum breve luteo notatis, fascia prima flavida reducta, elytris postice integre nigro fasciatis et ante apicem reducte nigro fasciatis. Saint-Agnan (Pic).

Gnorimus nobilis v. n. semicupreus [Lamel.]. Capite thoraceque viridibus, elytris cupreis. Les Guerreaux (Pic). — A placer près de la *v. cupreicollis* Muls.

Gnorimus nobilis v. n. basipennis. Elytris viride-subauratis, ad basin rufo-cupreis. Les Guerreaux (Pic).

Tetropiopsis obscurus mihi [Cerambyc.] (1). Parum robustus, nitidus, griseo pubescens et hirsutus, nigro-castaneus. Antennis brevibus, parum robustis, apice attenuatis ; oculis validis, griseis ; thorace breve, antice

(1) La description de cette forme, avec quelques autres, a été envoyée pour l'impression, mais, avec les bouleversements actuels, je n'ai pas connaissance de sa parution ; alors, mieux vaut qu'une nouveauté soit présentée deux fois plutôt que complètement laissée dans l'oubli.

paulo attenuato, lateraliter postice subarcuato, late et dense punctato-impresso, multi reducte et irregulariter plicato; elytris thorace latioribus, sat brevibus, subparallelis, apice subarcuatis, parum fortiter sat dense punctatis. Long. 14 mill. Mauritanie (Muséum de Paris). — Diffère de *Guldei* Chob. et autres par les antennes plus courtes et la coloration plus foncée.

Epania javana n. sp. [Cerambyc.]. Sat robustus, nitidus, griseo pubescens et hirsutus, niger, elytris brunneis, in disco oblique luteo vittatis, pedibus rufo-brunneis, femoribus posticis ad basin luteis. Capite thorace vage angustiore, argenteo pubescente; antennis nigris, corpore valde longioribus; thorace parum robusto, lateraliter antice recte, postice minute dilatato, ad basin constricto, antice transverse impresso et argenteo pubescente, late punctato-impresso, multi reducte et irregulariter plicato, elytris latis et brevibus, medio oblique impressis, diverse, pro parte fortiter et sparse punctatis. Long. 9 m. Java (Muséum de Paris). — A placer près de *cricricollis* Pic, un peu plus robuste, élytres ornés chacun d'une bande claire distincte.

Opilo Babaulti n. sp. [Cleride]. Elongatus, nitidus, griseo aut fulvo pubescens et hirsutus, niger, elytris rufo-luteis, antennis brunneis, ad basin rufis, pedibus nigris, tibiis pro parte brunneis, femoribus ad basin luteis. Antennis brevibus et gracilibus; thorace elongato, postice strangulato, minute et irregulariter punctato, medio breve sulcato; elytris parum elongatis, apice attenuatis, antice fortiore, punctato-lineatis, intervallis minute punctatis. L. 13 m. Indes. — A placer près de *castaneipennis* W.

Pallenis fulvocaudata n. sp. [Cleride]. Parum elongatus, subnitidus, griseo pubescens et fusco hirsutus, niger, capite antice, pedibus pro majeure parte (anticis bicoloribus) abdomineque rufis, elytris apice fulvo-rufis, his in

singulo antice et oblique albo bimaculatis, postice reducte et transverse albo fasciatis. Thorace sat robusto, diverse, pro parte dense, pupillato-punctato; elytris fere ad apicem lineato punctatis, punctis postice minoribus. Long. 8 m. Tamatave (Muséum de Paris). — Espèce très caractérisée par l'apex des élytres clair et la fascie postérieure blanche.

P. quadrinotata n. sp. Elongatus, parum nitidus, griseo, apice densiore, pubescens et fusco hirsutus, niger, vage cyanescens, elytris in singulo albo quadri maculatis: 1^a posthumeralis, 2^a ante medium discoidalis, 3^a 4^a post medium, 3^a presuturalis, 4^a externa subtransversa. Thorace sat robusto, postice strangulato, dense pupillato-punctato; scutello albo; elytris elongatis, fere ad apicem lineato-punctatis, punctis postice minoribus; infra corpore albo maculato. Long. 7 mill. (Madagascar (Muséum de Paris). — A placer près de *geminata* Frm., sommet des élytres pubescent, pattes plus foncées.

P. violaceotincta n. sp. Elongatus, subnitidus, griseo pubescens et fusco hirsutus, capite thoraceque rufis, elytris viride-cyaneis apice violaceo tinctis, his ante medium minute et post medium transverse albo maculatis, infra corpore nigro-viridescente, membris pro majorè parte nigris; thorace elongato, fortiter non dense punctato; elytris fere ad apicem lineato punctatis. Long. 10 m. Mont-d'Ambre (Muséum de Paris). — Peut se placer près de *elegantula* Frm.

P. bigibbosa n. sp. Elongatus, nitidus, hirsutus, elytris ad basin gibbosis et paulo fasciculatis, rufus, elytris cyaneis, infra corpore pro parte, antennis (articulo 1^o rufo), tibiis tarsisque nigris. Thorace antice robusto, postice constricto, sat fortiter et sparse punctato; elytris ad medium paulo strangulatis et depressis, antice gibbosis, fere usque ad apicem fortiter lineato punctatis, his,

in singulo, ad medium oblique albo bimaculatis et ante apicem late et parum distincte albo notatis. Long. 12 m. Tamatave. — Peut se placer près de *parceguttata* Frm.

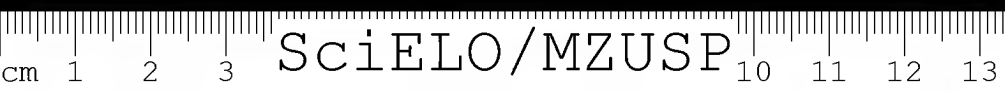
Xylobanus grandicornis n. sp. [Lycide]. Angustatus, nigro-fuliginosus, capite rufo, scutello et thorace luteis, illo quinque areolato, elytris luteo-rubris, intervallis quadri-foveolatis; antennis elongatis, depressis et pectinatis. Long. 8 m. Tonkin. — Plus allongé que *Phungi* Pic, avec la ponctuation fenestrée des élytres différente.

Macrolycus Salvazai n. sp. [Lycide]. Elongatus, parum robustus, niger, supra purpureo pubescens, antennis valde depressis et latis; thorace robusto, in disco longitudinaliter postice foveolato et antice carinato, medio transverse carinato; elytris elongatis, antice angustioribus, 4-costulatis, intervallis irregulariter plicatis, punctatis aut fenestratis. Long. 7 m. Indochine. — A placer près de *testaceicollis* Pic, plus robuste, avec la structure du thorax différente.

Ditoneces impressicollis n. sp. [Lycide]. Elongatus, nitidus, niger, thorace (medio obscuro), scutello elytrisque aurantiacis; ♀ antennis sat brevibus, pilosis, apice diverse dentatis; thorace parum lato, antice subarcuato, medio paulo sulcato, lateraliter impresso; elytris parallelis, elongatis. Long. 6 m. Tonkin. — Voisin de *pallidicolor* Pic, avec le thorax obscurci au milieu.

D. subreductus n. sp., du Tonkin, de coloration analogue au précédent, mais avec le thorax non obscurci au milieu, a le thorax peu large, non sillonné, impressionné de chaque côté, les élytres sont plus courts, vaguement rembrunis au bord postérieur, les antennes pileuses sont assez grêles avec les articles diversement angulés au sommet.

D. basipes mihi, du Tonkin, coloré comme les pré-



cédents avec les cuisses testacées à la base, a le thorax peu large, sillonné brièvement sur son milieu postérieur et diversement impressionné en dessus, les élytres sont un peu moins pâles sur le disque.

D. tonkineus v. **n. discicollis**. Thorax un peu plus large que chez forme typique et largement foncé au milieu. Tonkin.

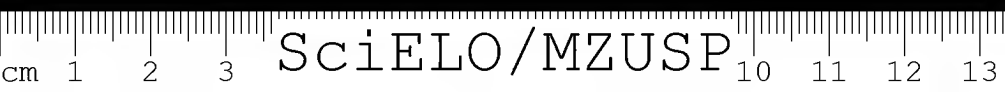
Plateros depressicornis n. sp. [Lycide]. Elongatus, nitidus, niger, supra luteus, femoribus ad basin testaceis ; antennis latis et depressis ; thorace sat lato, antice arcuato, medio sulcato ; elytris parum elongatis, parallelis. Long. 6 m. Tonkin. — Diffère de *multiimpressus* Pic par le thorax plus large, moins impressionné, les costules régulières des élytres.

P. diversecostatus n. sp., du Tonkin, voisin du précédent et un peu pourpré sur les élytres, a le thorax avec un sillon médian large, les antennes aplaties avec les articles médians longuement prolongés au sommet, les élytres sont inégalement costés.

P. purpureus n. sp. Elongatus, niger, thorace, scutello elytrisque purpureis ; antennis valde depressis, articulis pro parte dentatis ; thorace transverso, medio late sulcato ; elytris sat regulariter costatis. Long. 7 m. Tonkin. — Voisin de *binhanus* Pic, antennes différentes, thorax plus robuste, à sillon plus large.

Chauliognathus nigrimembris n. sp. [Malac.]. Sat latus, elongatus, nitidus, niger, thorace, elytris abdomineque luteis. L. 13 m. Pérou : Pampas. — A placer près de *luctuosus* Latr.

C. polipartitus n. sp. Latus, nitidus, elytris postice opacis et pro parte brunneis, niger, thorace elytrisque pro majore parte luteis. L. 15 m. Colombie. — Voisin



de *luctuosus* Latr., sculpture et dessins des élytres particuliers.

C. notatithorax n. sp. Elongatus, pro parte opacus, niger, thorace luteo, medio reducte nigro notato, abdomine pro parte luteo, pro parte nigro. L. 18 m. Equateur. — Voisin de *rubrosignatus* Cast.

C. incertus n. sp. Angustatus, parum nitidus, testaceus, antennis nigris, elytris ad humeros breve brunneo notatis, tibiis tarsisque pro parte vage brunnescentibus. L. 9 m. Colombie. — Peut se placer près de *cinguliventris* Er.

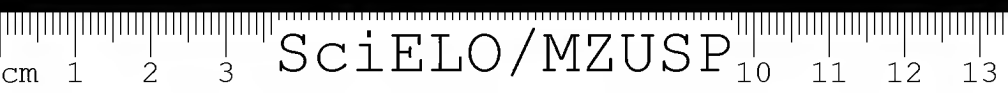
C. lineatofemoralis n. sp. Angustatus, fere opacus, testaceus, capite rufo, nigro signato, elytris testaceo-rufescentibus, membris nigris, femoribus infra testaceis. L. 10 m. Pérou : Radra. — Voisin du précédent avec une coloration moins claire, les pattes largement foncées.

C. latemetallicus n. sp. Angustatus, postice attenuatus, nitidus, pro parte viride-olivaceo metallicus, capite infra oculos, thorace postice, elytris apice breve, scutello, infra corpore pro parte et femoribus ad basin breve testaceis. L. 8 m. Pérou. — A placer près de *janeirensis* Pic.

Cantharis livida v. nov. *paganosa* [Malac.]. Elytris postice late nigris, antice lividis, ad scutellum et ad humeros nigro notatis. Italie. — Voisine de v. *scapularis* Red

C. livida v. nov. *predispar*. Capite postice late nigro, elytris nigris. Les Guerreaux. — Diffère de v. *dispar* F. par le dessus de la tête entièrement noir derrière les yeux.

Apalochrus semiauratus n. sp. [Malac.]. ♂. Oblongo-elongatus, nitidus, glaber, membris nigro-cyaneis, capite thoraceque viridibus, pro parte auratis, elytris cyaneis;



capite parum punctato et biimpresso ; tibiis anticis sinuatis, intermediis parum dilatatis. L. 5 mill. Madagascar. — Voisin de *madecassus* Pic, coloration différente, bicolore avec les antennes plus robustes, entièrement foncées.

A. madecassus v. nov. tanarivanus. Oblongo-elongatus, hirsutus, cyaneus, membris nigris, articulo 1° antennarum testaceo notato. ♀. Madagascar.

A. Nodieri n. sp. Elongatus, nitidus, supra viridescens, antennis, pedibus 4 anticis testaceis, femoribus intermediis apice, tibiis apice et tarsis nigris, pedibus posticis nigris, femoribus ad basin testaceis ; antennis gracilibus ; capite robusto, minute punctato ; thorace robusto, postice strangulato ; elytris elongatis, parum fortiter et dense punctatis ; coxis dentatis, tibiis anticis sinuatis et paulo lobatis, intermediis paulo crassis. L. 3 mill. Landana. — A placer près de *azureus* Er. (selon Champion).

A. sulcaticornis n. sp. Oblongus, parum nitidus, capite thoraceque robustis, subopacis, breve pubescens, viridescens, antennis testaceis, robustis, articulis pro parte sulcatis ; pedibus gracilibus. L. 2,5 mill. Widah (ex Nodier). — Espèce très caractérisée par sa tête large, ses antennes robustes, en partie sillonnées.

A. grandicornis n. sp. Oblongus, nitidus, griseopubescent, cyanescens, antennis nigris, ad basin testaceis, longissimis ; thorace mediocre punctato ; elytris parum elongatis, sat minute et dense punctatis ; pedibus gracilibus. L. 2 mill. Sénégal. — Ressemble un peu à *Vaulogeri* Ab., caractérisé par ses antennes aussi longues que le corps.

A. inchoatus v. n. diversiceps. Supra viridescens, capite cyaneo-violaceo, antennis ad basin, pedibus anticis et femoribus intermediis ad basin testaceis. L. 3 mill. S. Leone.

A. strangulatus n. sp. Angustatus, nitidus, griseo pubescens, nigro-piceus, elytris cyaneis, membris pro parte testaceis; antennis latis, pro parte dentatis; capite robusto, fortiter punctato; thorace angustato, postice valde strangulato et depresso; antennis elongatis, parallelis, antice arcuate impressis, fortiter sculptatis; pedibus anticis sinuatis et paulo lobatis, intermediis paulo crassis et sinuatis. L. 2 mill. Congo. — Espèce très caractérisée par la forme de son thorax, les élytres parallèles, à impression basale particulière.

Heterolaius dentaticornis n. sp. [Malac.]. ♂. Oblongus, nitidus, nigro hirsutus, niger, supra cyaneus, capite antice, antennis (articulo ultimo apice nigro), pedibus anticis, intermediisque pro parte testaceis. Capite antice elevato, fortiter et sparse punctato; articulo tertio antennarum lato et dilatato, supra excavato et robuste dentato; thorace parum elongato, postice angustato; elytris sat brevibus, subparallelis, antice impressis, fortiter sat dense punctatis; tibiis anticis paulo sinuatis, apice angustatis. L. 4,5 mill. Cameroun : Malak (Muséum de Paris). — Espèce voisine de *bicoloripes* Pic, caractérisée par la structure du 3^e article des antennes qui est nettement denté en dessus.

Dermestes impressipennis nov. [Clavic.]. Oblongus, fere opacus, luteo pubescens, niger, abdomine rufo marginato, membris rufo-brunneis, clava antennarum rufa; capite thoraceque parum fortiter et dense punctatis, illo sat breve, lateraliter subarcuato, supra 4 impresso; elytris sat brevibus, postice attenuatis, post basin transverse et fortiter impressis, dense et minute granulosus. L. 6 mill. Madagascar.

Attagenus Grandjeani n. sp. [Clavic.]. Oblongus, sat latus, nitidus, luteo pubescens, minute et parum dense punctatus, niger, paulo metallicus, membris tes-

taceis ; elytris ad basin transverse, ante et post medium sinuate luteo fasciatis, apice luteo maculatis. L. 4 mill. Delagoa Bay. — A placer près de *flexicollis* Reitt., desins des élytres différents.

A. diversesignatus n. sp. Oblongus, antice et postice attenuatus, fere opacus, niger, elytris pro parte rufescentibus, signaturis irregularibus et punctis ornatis, pro parte longitudinaliter lineatis, pro parte diverse aut oblique fasciatis. L. 3 mill. Le Cap. — A placer près de *leopardinus* Reitt.

Mastosthetus apicalis n. sp. [Phytophage]. Oblongus, luteus, capite postice, thorace medio, infra corpore pro parte membrisque pro majeure parte nigris, elytris luteis, post basin et ante apicem late nigro fasciatis, fascia prima externe reducta, apex elytrorum breve luteus. L. 8 mill. Brésil. — A placer près de *transversalis* Lac., dont l'apex est foncé et la forme plus robuste.

M. bogotensis n. sp. Oblongus, niger, capite antice thoraceque rufis, elytris luteis, in singulo ad humeros triangulariter nigro maculatis, post medium in disco reducte nigro fasciatis, fascia caudata, externe postice prolongata, abdomine testaceo ; pedibus testaceis, tibiis diverse nigris, tarsis nigris. L. 10 mill. Bogota. — A placer près de *Salvini* Jac.

M. 6-plagiatus v. nov. **guatemalensis**. Thorace flavo, medio nigro, elytris flavis, ad humeros triangulariter nigro notatis, ad medium oblique et reducte nigro fasciatis, ante apicem nigro maculatis. Guatemala.

M. nigrocinctus Chevr. Sont à distinguer nominativement les variétés suivantes de ma collection. Capite thoraceque pro parte et scutello rufis (v. *rufoscutus*) ; capite thoraceque rufis, nigro maculatis, scutello nigro (v. *atro-*

scutus); elytris in singulo transverse nigro bipunctatis (*v. bisbipunctatus*). Mexique.

Macratria Eichēlbaumi n. sp. [Hétérom.]. Elongatus, postice attenuatus, dense punctatus, griseo pubescens et paulo hirsutus, parum nitidus, rufus, membris pallidioribus, tibiis ad basin, posticis longiore, brunneis; capite parum lato, vertice impresso et sulcato. L. 4,5 mill. Pérou. — A placer près de *Funki* Laf.

M. Gounellei n. sp. Angustatus, nitidus, griseo-luteo pubescens, dense punctatus, rufus, thorace medio paulo et infra corpore pro parte brunnescentibus, membris testaceis, femoribus pro parte brunneis. L. 4 mill. Brésil. — Voisin du précédent, avant-corps moins robuste, élytres presque parallèles.

M. basicollis n. sp. Angustatus, postice attenuatus, parum nitidus, griseo pubescens et hirsutus, niger, capite rufo-testaceo, thorace postice rufo marginato, membris testaceis, tibiis ad basin paulo brunneis; capite postice subarcuato, minute punctato. L. 4 mill. Brésil, Amazones. — A placer près de *Hahneli* Pic.

M. rufotestacea mihi (1), de Bornéo, est étroit, brillant, entièrement testacé, avec les membres plus pâles, tête un peu impressionnée sur le vertex, thorax allongé, élytres faiblement striés. L. 4 mill.

M. Fruhstorferi mihi, des Célèbes, est étroit et très allongé, roux avec le disque du thorax en arrière un peu plus foncé, la poitrine est en partie obscurcie et les membres sont jaunes, la tête est impressionnée sur le vertex, le thorax très long et rétréci en avant. L. 5 mill.

(1) Cette espèce, et les deux suivantes, sont nommées dans ma collection, mais je n'ai pas noté pour elles de références bibliographiques.

Eurygenius asiaticus mihi [Hétérom.]. Oblongus, sparse griseo pubescens, niger, elytris subæneis, nitidis ; capite robusto, supra paulo inæquale, articulo ultimo palparum parum elongato, subcultriforme ; thorace sat breve et lato, antice paulo latiore, medio supra longe sulcato, lateraliter postice impresso, fortiter sat dense punctato ; elytris sat latis et paulo elongatis, apice attenuatis, parum fortiter granuloso punctatis. L. 8 mill. Chine. — Moins allongé que *niponicus* Lewis avec la sculpture des élytres moins forte.

Stereopalpus minutus n. sp. [Hétérom.]. Elongatus, parum nitidus, longe albo pubescens ; capite robusto, fortiter punctato ; antennis gracilibus ; thorace breve, sat lato, antice paulo latiore, medio sulcato, sat fortiter non dense punctato ; elytris parum latis, elongatis, postice attenuatis, parum fortiter sat sparse punctatis. L. 5 mill. Chine. — Espèce caractérisée par sa petite taille et sa pubescence très nette.

Formicomus Volkonskyi mihi ♂ [Hétérom.]. Parum elongatus, nitidus, paulo pubescens, rufescens, elytris brunneis, ad basin luteo notatis, membris pro majore parte rufis, femoribus brunneis, anticis longe et anguste spinosis. L. 4 mill. Adrar (coll. de Peyerimhoff et Pic). — Peut se placer près de *strigicollis* Frm.

Discodon bipartiticorne n. sp. [Malac.]. Elongatus, nitidus, rufus, elytris violaceis, abdomine, tibiis posticis apice et tarsis nigris, antennis nigris, apice et ad basin infra rufis. L. 8 m. Pérou : Cumbase. — A placer près de *cyaneipenne* Pic.

D. flavipes n. sp. Elongatus, nitidus, flavus, capite postice, elytris, infra corpore, antennis (articulo 1° infra flavo) tarsisque nigris. L. 7 m. Pérou. — Peut se placer près de *oblitum* Gorh.

Dasytes flavoapicalis n. sp. [Malac.]. Elongatus, griseo pubescens, nitidus, nigro-æneus, elytris apice flavo-testaceis, membris testaceis, L. 3-4 m. Pérou : Martapura. — Peut se placer près de *coroicosus* Pic, caractérisé par le sommet des élytres clair.

Photinus reductelimbatus n. sp. [Lam.]. Elongatus, niger, thorace rubro, medio nigro vittato ; elytris nigris, ad suturam et lateraliter reducte flavo marginatis, abdomine medio flavo notato. Long. 8 mill. Equateur. — A placer près de *sulcicollis* E. Ol.

P. brunneotinctus n. sp., de l'Equateur, voisin du précédent, est plus grand, les élytres sont teintés de brun, l'abdomen est noir et largement flave au sommet.

P. semilimbatus n. sp. Minutus, niger, thorace flavo et rubro, medio postice piceo notato, elytris nigris, ad suturam et lateraliter reducte albo marginatis, abdomine nigro, apice flavo. Long. 5 mill. Colombie. — Voisin du précédent.

P. otuzcosus n. sp. Angustatus, niger, thorace luteo, medio nigro notato, elytris nigris, ad suturam et lateraliter, antice et postice exceptis, albo marginatis, abdomine late albo, femoribus ad basin flavis. Long. 7 mill. Pérou. — Coloration analogue au précédent, mais forme plus étroite et allongée.

P. flavofemoralis n. sp. Oblongo-elongatus, piceus, thorace flavo et rubro, medio piceo et insulcato, elytris subopacis, nigro-fuliginosis, ad suturam pro parte et lateraliter flavo marginatis, pedibus late flavis, abdomine apice late rubro-flavo. Long. 5 mill. Costa-Rica. — Voisin de *sulcicollis* E. Ol., mais thorax sans sillon.

M. Pic.

Chambardements dénominatifs

Le mot bouleversement ne m'ayant pas paru assez *typique*, j'ai employé (dois-je m'en excuser ?) le terme populaire et non scientifique *chambardement* convenant mieux aux trois cas de nomenclature rapportés ici. Ce terme « chambardement » paraîtra peut-être excessif, mais j'avoue humblement n'en avoir pas su trouver un autre mieux choisi.

Parce que j'ai beaucoup décrit, on m'a reproché d'avoir *l'amour du mihi* très poussé, mais il m'apparaît que les entomologistes qui cherchent, soit à imposer un nom nouveau de leur invention à un ancien publié, soit à se substituer à un auteur antérieur, ont *l'amour du mihi* bien mieux caractérisé.

Pour *paraître plus savant*, on met son nom propre à la place de celui d'un prédécesseur. Sous prétexte de simplifier la nomenclature, on propose des dénominations superflues. Curieuses mentalités de certains esprits forts !

Tout d'abord, dans une étude présentée sur le genre *Reicheid* Saulcy, l'innovation personnelle a consisté, non dans le *chambardement* des noms spécifiques publiés, mais dans celui des noms d'auteurs.

Sous prétexte que les anciens descripteurs n'avaient pas su reconnaître les principaux caractères distinctifs (alors non tirés des organes génitaux), on ne les juge plus dignes de rester les créateurs de leurs noms spécifiques et par voie de conséquence, le *mihi* se trouve substitué dans l'étude nouvelle.

Je n'ai pas remarqué, par la suite, que cet essai de chambardement (je tiens au mot) ait eu des imitateurs.

Une classification variétiste spéciale a été patronnée par un autre auteur, spécialiste des *Anthicides* : c'est un bouleversement, ou chambardement, mitigé, car certains noms, anciennement publiés (et jugés très descriptifs)

sont retenus au milieu d'une série de nouveaux. En 1937 (*Misc. Ent.* N° 7, vol. XXXVIII), j'ai publié un article critique sur cette conception curieuse, auquel je renvoie pour ne pas être traité de *vieux rabâcheur*.

Un troisième grand chambardement porté à ma connaissance a été proposé par un troisième auteur au profit d'un petit groupe, celui des *Halticidés* (voir la rédaction de cette famille de Phytophages dans le catalogue Winckler). Là apparaît une tentative hasardeuse de classification nouvelle. Une interprétation nominale très particulière est faite au profit des variétés devenues des formes, celle-ci consistant à grouper, comme *synonymes purs et simples*, les anciens noms publiés tout en reconnaissant cependant certaines modifications qualifiées par *un nom et un chiffre*. Ce système innové, très compliqué, apparaît instable et ne répond pas toujours à une évidente logique. Il présente un grave inconvénient, celui de se *modifier* suivant les espèces, qui ne varient pas toutes dans les *mêmes limites*.

Je m'excuse de m'étendre sur cette 3^e innovation, mais quelques précisions méritent d'être données pour éclairer la *lanterne* de certains collègues peu documentés, catégorie plus commune qu'on ne le suppose.

Deux ou trois exemples (choisis parmi de nombreux non retenus) laisseront entrevoir quelque incohérence pour les annotations bibliographiques du système.

Chez *Phyllotreta ocripes* Curt., le nom de *cruciata* W. apparaît au moins aussi *descriptif* que celui de *maculipennis* ; alors, pourquoi n'avoir pas proposé, avant tout autre, l'ancien nom ? Chez la même espèce, les désignations (1) et (2) sont présentées sous les noms de *modice-limbata* et *tenuelimbata*, tandis que chez l'espèce *exclamationis* Th., sont inscrits aux *mêmes chiffres* les noms de *vittipennis* et *maculipennis*. Le terme *maculipennis* (nouv. nom) est adopté avec le chiffre (3) pour *ochripes*

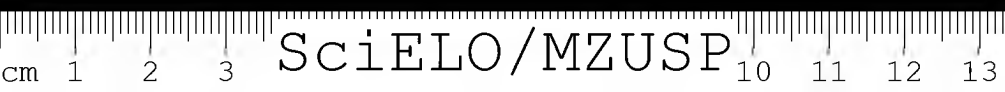
Curt., mais le chiffre (2) pour *exclamationis* Th. Je ne puis saisir la portée exacte de ces interprétations différentes pour deux espèces voisines. La rédaction de *P. latevittata* Ku. est encore plus difficile à comprendre dans son ensemble compliqué avec ses sept noms anciens groupés dont ceux de *rubrithorax* Pic et *ininterrupta* Pic, qui figurent avec les mêmes chiffres (2, 3), alors que l'un a le thorax franchement roux et l'autre le thorax distinctement verdâtre. En tous cas, la désignation (2, 3), pour *ininterrupta* Pic, ne correspond qu'à une *demi-vérité*.

La désignation de la forme *nigra* est proposée chez *P. atra* F., alors qu'il existe un nom ancien tout aussi juste, de dénomination analogue, celui de *aterrima* Sc. Et pourquoi *P. atra* F. (insecte noir) a-t-il une forme qualifiée de *nigra* ?

Il est piquant de constater que les diverses *innovations dénominatives* proposées ont un pays commun d'origine, conséquence peut-être de la présence d'un microbe local nuisible dont les mœurs demeurent inconnues.

Mon *aperçu chambardeur* n'est pas un article de polémique (c'est pourquoi aucun innovateur n'est nommé), mais une mise *au pied du mur* de conceptions discutables et même préjudiciables pour le bon renom de l'entomologie pratique. La voie ouverte est dangereuse à suivre et, pour ma part, je me refuse à la prendre au sérieux.

Et quand je voudrai *retravailler* sérieusement, aidé d'une systématique raisonnée, les *Sautes puces* (comme je nommais pittoresquement les Haltises dans mon enfance), je me laisserai guider par le vieux *Catalogus* H.-R. W. plutôt que diriger, à tort et à travers, par le plus récent, autrement dit le « *Catalogus Coleopterorum regionis palearcticæ* ».





SciELO/MZUSP